(2) Japanese Utility Model Application Laid-open H01-63289

A microphone vibration absorber characterized by retaining a microphone unit 1 internally and consisting of a roll spring 2 shaped to have a plurality of ridges along a shaft direction on an outer surface and an elastic body 3 that intervenes in a compressed state between the roll spring 2 and a case 4.

- 2 -

母 公開実用新案公報(U) 平1-63289

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月24日

H 04 R - 1/02

108

7314-5D

審査請求 未請求 (全1頁)

❷考案の名称

マイクロホン防振装置

②実 願 昭62-157884

13年 願 昭62(1987)10月14日

70考 案 者 哲 雄 和出 願 人 オンキョー株式会社 大阪府寝屋川市日新町2番1号 オンキョー株式会社内

大阪府寝屋川市日新町2番1号

砂実用新案登録請求の範囲

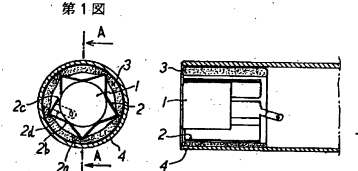
内部にマイクロホンユニット 1 を保持すると共 に外側面に軸方向に沿つた複数本の突条を設けた 形状のロールパネ2と、該ロールパネ2とケース 4との間に圧縮状態で介在する弾性体3とからな ることを特徴とするマイクロホン防振装置。

断面図、第2図は同主軸方向断面図、第3図は実 施例ロールバネの斜視図、第4図は実施例の防振 効果を示す周波数特性図である。

1はマイクロホンユニット、2はロールバネ、 3は弾性体、4はケースである。

図面の簡単な説明

第1図はマイクロホン防振装置の主軸に垂直な



1…マイクロホンユニット

2…ロールバネ

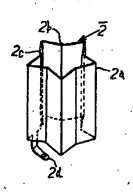
3 …弾性体

4…ケース

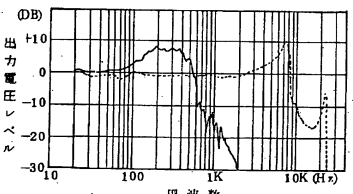
第2図

AA断面

第3図



第 4 図



周波数